



2 77621

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 02 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DS 540 (12/94)

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 30 SEPT 2002 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0212057 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 30 SEP. 2002		Réservé à l'INPI		1. NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE * COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Sylvain CHAFFRAIX 30 avenue Kléber 75116 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 104533/SYC/NMND/TPM				3	
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie					
2. NATURE DE LA DEMANDE			Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet			<input checked="" type="checkbox"/>		
Demande de certificat d'utilité			<input type="checkbox"/>		
Demande divisionnaire			<input type="checkbox"/>		
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale			N°		Date
			N°		Date
Transformation d'une demande de brevet européen			<input type="checkbox"/>		Date
Demande de brevet initiale			N°		Date
3. TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) TERMINAL DE TELECOMMUNICATION POUR RESEAU DIT "ad-hoc", DISPOSANT DE MOYENS POUR PERMETTRE A L'UTILISATEUR DE LIMITER LES RESSOURCES UTILISEES PAR LE RESEAU					
4. DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE			Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5. DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays Nationalité N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)			<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ALCATEL Société Anonyme 54 201 909 6 54, rue La Boétie 75008 PARIS FRANCE Française		



1er dépôt

**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réservé à l'INPI	
REMISE DES PIÈCES	
DATE 30 SEPT 2002	
LIEU 75 INPI PARIS	
N° D'ENREGISTREMENT 0212057	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	
LES 34 : W 26023	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	
104533/SYC/NMND/TPM 3	
6 MANDATAIRE	
Nom CHAFFRAIX	
Prénom Sylvain	
Cabinet ou Société Compagnie Financière Alcatel	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel PG 9222	
Adresse	Rue 30 Avenue Kléber
	Code postal et ville 75116 PARIS
N° de téléphone (facultatif)	
N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	
7 INVENTEUR (S)	
Les inventeurs sont les demandeurs <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE	
Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance	
Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	
Uniquement pour les personnes physiques	
<input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)	
<input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence)	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suke», indiquez le nombre de pages jointes	
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	
Sylvain CHAFFRAIX / LC 40 B 	
VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI 	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

**Terminal de télécommunication pour réseau dit "ad-hoc",
disposant de moyens pour permettre à l'utilisateur de limiter les
ressources utilisées par le réseau**

5 La présente invention est relative au domaine des réseaux de télécommunication. Elle s'applique plus particulièrement aux réseaux de télécommunication mobile, dans lesquelles les ressources des terminaux mobiles sont utilisées par le réseau pour l'acheminement des données.

Un tel type de réseau est connu sous le nom de réseau ad hoc.

10

Un réseau ad hoc est représenté sur les figures 1a et 1b. Le réseau N comporte un ensemble de terminaux A, B, C, D. Il s'agit typiquement, mais non exclusivement, de terminaux mobiles possédant des capacités de transmission par ondes radio. Ces terminaux possèdent, en outre, une
15 fonction d'acheminement des données (relais) : dans l'exemple illustré par la figure 1a, les données transmises par le terminal A vers le terminal B pourront être acheminées par les terminaux B et C, si la technologie ne permet pas une transmission directe entre les terminaux A et D (en raison d'une distance excessive, par exemple).

20 Cela signifie donc que puisque ces terminaux sont mobiles, les règles d'acheminement doivent constamment s'adapter aux positions relatives. Ainsi, sur la figure 1b, le terminal D s'est rapproché du terminal B, tandis que le terminal C s'en est éloigné. Le terminal B doit prendre en compte cet état de fait et transmettre les données directement au terminal
25 D.

On comprend donc que l'acheminement des données par relais successifs consomme des ressources de chaque terminal mobile impliqué dans l'acheminement. Ces ressources sont de différents types ; il s'agit

notamment des ressources mémoires et des ressources en énergie. En effet, chaque message relayé engendre la consommation de l'énergie du terminal relayant le message, et la mémorisation d'information de route vers un autre terminal nécessite l'utilisation d'une partie de la mémoire du terminal relais.

Du point de vue de l'utilisateur d'un terminal, ces utilisations de ressources peuvent engendrer différents inconvénients :

- 10 • Lorsqu'il utilise son terminal de télécommunication, l'acheminement de données d'autres utilisateurs et la gestion des routes entre les terminaux peuvent engendrer une diminution des performances de son terminal. Par exemple, l'accès à certaines fonctionnalités peut être ralenti, ou même empêché.
- 15 ◦ Qu'il l'utilise ou non, l'acheminement des données et la gestion des routes engendrent une surconsommation de ses ressources en mémoire ou en énergie, c'est-à-dire une diminution de l'autonomie. Ainsi, même sans utiliser son terminal de télécommunication, l'utilisateur peut être surpris par
- 20 l'impossibilité d'utiliser tout ou partie de ses fonctions pour cause de déchargement de ses capacités énergétiques (batteries) ou d'encombrement de la mémoire (mémoire saturée).

25 Une solution possible pour l'utilisateur est d'éteindre son terminal de télécommunication lorsqu'il ne l'utilise pas, ou lorsqu'il se trouve dans l'incapacité de le recharger facilement en cas de déchargement (en déplacement, par exemple).

Toutefois, du point de vue du réseau, une telle solution n'est pas acceptable puisqu'elle le prive des capacités d'acheminement du terminal de télécommunication éteint. Si un nombre suffisamment important d'utilisateurs procède de même, le réseau risque de ne plus être
5 fonctionnel, ou en tout cas, de voir ses performances dégradées.

De plus, même du point de vue de l'utilisateur, une telle solution souffre de l'inconvénient majeur de ne plus lui permettre d'être appelé.

Une autre solution existe, qui consiste à rendre le choix de route de
10 transmission dépendant des ressources restantes dans le terminal de communication (charge des batteries en général). Un tel dispositif est réalisé par le protocole de détermination des routes. Une telle solution est par exemple décrite dans l'article « *Power-aware Routing in Mobile Ad Hoc Networks* » de Suresh Singh et Mike Woo, présenté lors de la conférence
15 « *Mobile Computing and Networking* » en 1998.

Cette solution ne résout cependant pas le problème du point de vue de l'utilisateur. Ce dispositif permet au réseau d'optimiser son fonctionnement en fonction des ressources dans les terminaux disponibles, mais il ne permet pas à l'utilisateur d'indiquer de quelle manière il souhaite
20 que ses ressources soient utilisées.

Le but de la présente invention est donc de palier les inconvénients engendrés par l'utilisation des ressources du terminal de l'utilisateur par les services du réseau de télécommunication sans contrôle de l'utilisateur, sans
25 pour autant mettre en question le fonctionnement de ce réseau.

L'invention a pour premier objet un terminal de télécommunication possédant des moyens de routage pour recevoir des données destinées à un terminal de télécommunication destinataire, ces données comportant

des informations sur le terminal de télécommunication destinataire, pour calculer un prochain terminal de télécommunication en fonction de ces informations, et pour transmettre les données à ce prochain terminal de télécommunication. Ce terminal de télécommunication se caractérise en ce
5 qu'il dispose de surcroît de moyens pour déterminer au moins un seuil limitant l'utilisation des ressources du terminal de télécommunication, par les moyens de routage.

Selon un mode de réalisation préférentiel, le fonctionnement des moyens de routage dépend de la comparaison des ressources au ou aux
10 seuil(s).

Les ressources peuvent être des ressources d'énergie, une quantité de mémoire etc.

Selon un mode de réalisation, le terminal de télécommunication dispose de surcroît de moyens pour déterminer qu'un message est un
15 message d'urgence, et la limitation des ressources n'est pas effective pour lesdits messages d'urgence.

Selon une mise en œuvre de l'invention, la valeur du seuil est transmise à un centre de facturation, le centre de facturation mettant en œuvre une politique faisant dépendre la facturation de la valeur de ce
20 seuil.

Il peut aussi être prévu que les moyens de routage ne sont pas disponibles pour les messages originaux du terminal de télécommunication, si le compte de l'utilisateur de ce terminal de télécommunication auprès du centre de facturation est inférieur à un
25 second seuil, préférentiellement égal à 0.

Selon un mode de réalisation, le moyen de routage peut aussi être prévu pour déterminer le prochain terminal de télécommunication, en fonction de la comparaison du seuil et des ressources pour les terminaux de télécommunication considérés.

L'invention a pour second objet un centre de facturation pour établir une facture associée aux utilisateurs d'un réseau de télécommunication, en fonction d'une politique de facturation et de l'usage
5 de ce réseau de télécommunication par les utilisateurs. Ce centre de facturation se caractérise en ce que la politique de facturation consiste :

- à porter au crédit d'un utilisateur le tarif associé à la valeur de seuil atteint lors de la transmission de message pour d'autres utilisateurs, et,
- 10 • à porter au débit de cet utilisateur, le tarif associé à la valeur de seuil atteint lors de la transmission d'un message de ses propres communications par les autres utilisateurs.

Selon un mode de réalisation, le centre de facturation dispose de moyens pour associer un tarif à une valeur de seuil.

- 15 Il peut être prévu que l'utilisateur peut lui-même fixer le tarif associé à une valeur de seuil.

L'invention sera plus claire dans la description d'une mise en œuvre qui va suivre en liaison avec les figures jointes.

- 20 Les figures 1a et 1b, déjà commentées, représentent un réseau ad hoc et son évolution dans le temps.

La figure 2a et 2b illustrent deux modes de réalisation d'un terminal de télécommunication selon l'invention.

- 25 Les figures 2a et 2b représentent deux modes de réalisation possible pour l'interface homme-machine (IHM) d'un terminal de télécommunication de type terminal mobile.

La figure 2a présente une réalisation classique dans laquelle la détermination du seuil peut être réalisée par l'intermédiaire des menus de

configuration du terminal mobile. L'utilisateur peut alors accéder à ce réglage en naviguant de façon classique en soi, au travers des menus de configuration. Il peut régler ce seuil par l'utilisation des touches de navigation Nav de son terminal. Sur la figure 2a, ce réglage a été
5 représenté sous la forme d'une barre dont le nombre de cases grisées représente le niveau du seuil, mais il est bien évidemment clair que toute représentation graphique est possible.

La figure 2b représente une autre possibilité, dans laquelle le
10 réglage du seuil est accessible par l'utilisateur, directement, sans passer par l'intermédiaire du menu de configuration, via un moyen de commande G. Ce moyen de commande G peut être un bouton glissant, permettant la sélection du seuil entre deux valeurs butoirs extrêmes.

15 Quelque soit le mode de réalisation, le terminal mobile permet donc la détermination d'un ou de plusieurs seuils par l'utilisateur. Un seuil peut être sélectionné de façon continue, entre deux valeurs extrêmes, ou bien il peut être sélectionné parmi un ensemble de valeurs prédéfinies. Par exemple, trois valeurs peuvent être ainsi prédéfinies : 25%, 50% et 75%

20 Les valeurs extrêmes peuvent prévoir la réservation de ressources minimales pour les moyens de routage du terminal mobile. Par exemple, on peut prévoir que l'utilisateur ne pourra préciser un seuil de réservation de ses ressources supérieur à 90 ou 95% des ressources, afin d'assurer une qualité de service minimale au sein du réseau ad hoc disponibles (qu'il
25 s'agisse de ressources en énergie, en mémoire ou de toute autre ressource).

Inversement, il peut être prévu que ce seuil ne puisse aller en deçà de 5 ou 10% afin que la transmission des données (relais) ne bloque pas

les autres fonctions du terminal mobile et que l'utilisateur puisse bénéficier d'une qualité de service minimale, autant qu'il est possible.

Concrètement, cela peut aussi signifier que par exemple les 5 derniers pour cents des ressources en énergie sont réservées à l'utilisateur du terminal mobile.

Selon une mise en œuvre de l'invention, le fonctionnement desdits moyens de routage dépend de la comparaison des ressources au ou aux seuil(s).

10

Notamment, si un seul seuil a été défini, les moyens de routage peuvent n'être fonctionnels que si les ressources sont supérieures à ce seuil, déterminé par l'utilisateur.

15

Il peut s'agir de ressources en énergie. Auquel cas, les moyens de routage ne sont fonctionnels que si le niveau des ressources en énergie (par exemple, le niveau de charge de la batterie contenue dans le terminal mobile) est supérieur à ce seuil.

20

Il peut aussi s'agir de ressource de mémoire. Dans ce cas, les moyens de routage ne sont fonctionnels que si la quantité de mémoire encore disponible est supérieure à ce seuil.

Dans le cas où les moyens de routage ne sont pas fonctionnels, le terminal peut être amené :

25

- soit à ne plus répondre à aucune sollicitation du réseau, sauf celles qui correspondent à l'établissement d'une communication dont il est destinataire,
- ou bien à signaler au réseau qu'il se trouve dans un mode de mise en veille, et qu'il ne peut plus retransmettre de

communication. Selon le protocole mis en œuvre dans le réseau, le terminal peut avoir la possibilité d'indiquer qu'il n'est susceptible que de recevoir des communications qui lui sont destinées.

5

Selon un mode de réalisation, dans le cas où les moyens de routage ne sont pas fonctionnels, le terminal transmet quand même les communications d'urgence. Ces communications d'urgence peuvent être identifiées au moyen d'un marquage des paquets la composant.

10

Cet état est différent de celui qui est déjà mis en œuvre dans les terminaux de communication radio (mode de sauvegarde d'énergie, "energy saving mode" en anglais) en ce qu'il ne concerne que l'interruption momentanée de la fonction de relais des communications, et non l'ensemble des communications du terminal.

15

A titre d'illustration, l'invention peut être mise en œuvre dans un terminal utilisant le protocole de routage Ad-Hoc *DSR* (*Dynamic Source Routing*) de la manière suivante, sans que cela ne soit restrictif à l'invention.

Lorsque les ressources du terminal passent en dessous du seuil défini par l'utilisateur, les modifications du fonctionnement du protocole DSR suivantes s'appliquent :

20

25

- Modification 1 : Le terminal supprime silencieusement les messages du type "Route Request" et "Route Response" afin de ne plus apparaître comme un relais aux yeux des autres terminaux. Lorsque le terminal reçoit un message du type "Route Request" qui lui est destiné, ou éventuellement qui correspond à une communication d'urgence), il conserve un comportement

normal. Ainsi le nœud reste joignable et peut continuer à fournir le support nécessaire aux communications d'urgence.

- 5 • Modification 2 : Lorsque le terminal est sollicité en temps que relais pour retransmettre un paquet, il ne le transmet pas et envoie en retour un message du type "Route Error" afin que soient supprimés des tables de routage des autres terminaux les chemins dans lesquels le terminal apparaît en temps que relais. Comme mentionné précédemment, exception peut être faite
10 pour les messages correspondant à des communications d'urgence.

Selon une mise en œuvre de l'invention, dans le cas où plusieurs seuils sont définis par l'utilisateur, le terminal peut par exemple appliquer
15 la modification numéro 1 lorsqu'un premier seuil est atteint, et les modifications numéros 1 et 2 lorsqu'un deuxième seuil est atteint. Ainsi, le terminal réduit ses communications avec le réseau et donc sa consommation de ressources de manière progressive.

20 Selon une mise en œuvre de l'invention, on associe une politique de tarification à la détermination du seuil par l'utilisateur.

Lorsque ses ressources sont utilisées par le réseau, le terminal compare la quantité de ressource disponible du terminal avec les seuils définis par l'utilisateur. L'intervalle de seuils correspondant est associé à la
25 communication. Cette association est ensuite transmise à un centre de facturation, que se soit en-ligne (en même temps que la communication) ou bien hors-ligne (le terminal stocke les informations et les transmet de manière périodique, ou sur demande du centre de facturation).

Le centre de facturation selon l'invention a pour objet d'établir une facture associée aux utilisateurs du réseau de télécommunication. La facture dépend d'une part de l'usage du réseau par les utilisateurs, et d'autre part d'une politique de facturation.

5 Selon l'invention, le centre de facturation détermine la valeur de seuil atteint, et réalise ensuite la consolidation des associations, créditant les utilisateurs dont les ressources de leurs terminaux ont été utilisées pour des communications d'autres utilisateurs, et débitant les utilisateurs qui ont utilisé les ressources des terminaux des autres utilisateurs.

10 Le centre de facturation peut disposer, pour cela, de moyens d'association (par exemple, une simple table de correspondance) de tarifs à des valeurs de seuil.

 Selon un mode de réalisation de l'invention, les tarifs peuvent être fixés par l'utilisateur lui-même.

15

 Selon une mise en œuvre de l'invention, les moyens de routages peuvent ne pas être disponibles pour les messages originaires du terminal de télécommunication, si le compte de l'utilisateur du terminal de télécommunication auprès du centre de facturation est inférieur à un
20 second seuil. Ce second seuil est préférentiellement égal à 0. Autrement dit, si le compte de l'utilisateur est négatif ou inférieur au second seuil, il ne pourra plus utiliser son terminal pour envoyer de message ; les moyens de routage ne seront disponibles que pour la fonction de relais.

 Le second seuil peut être différent de 0, soit positif, soit négatif
25 (c'est-à-dire qu'un « découvert » est alors autorisé par l'opérateur du réseau de télécommunication).

 Comme mentionné précédemment, il peut être fait une exception pour le cas des communications d'urgence qui, elles, peuvent être toujours routées.

Dans ces mises en œuvre, une information sur le solde de l'utilisateur est transmise en même temps que la demande d'utilisation des ressources.

- 5 Ainsi, si l'utilisateur choisit de conserver les ressources pour son usage personnel, il pourra être surfacturé. Au contraire, s'il décide de laisser les ressources à l'usage du réseau, il pourra bénéficier d'une tarification réduite, voire négative, lui procurant un crédit.

10 Ainsi, l'utilisateur a à décider d'un compromis entre les ressources de son terminal de télécommunication qu'il consent à mettre à la disposition de la communauté et le tarif qu'il désire payer. Par ce compromis, l'invention propose un modèle commercial susceptible de permettre le déploiement de réseaux de télécommunication de type ad hoc.

15

 Selon une mise en œuvre de l'invention, les protocoles de routages peuvent tenir compte des seuils fixés par les utilisateurs, et donc de la valeur qu'ils associent à leurs ressources, pour choisir le chemin à suivre. Le choix du prochain terminal de télécommunication (c'est-à-dire celui vers
20 lequel les données seront finalement transmises), parmi le voisinage, se fait alors en fonction de la comparaison de ce seuil et desdites ressources.

 Cette façon de faire permet de minimiser le nombre de terminaux de télécommunication ayant atteint le seuil et donc le nombre de terminaux
25 de télécommunication dont les moyens de routage ne sont plus fonctionnels.

 Dans le cas où une politique de facturation dépendante du seuil a été mise en œuvre, elle favorise statistiquement les terminaux ayant un seuil réduit, donc pour lesquels la facturation est la plus élevée.

REVENDEICATIONS

1. Terminal de télécommunication possédant des moyens de routage pour recevoir des données destinées à un terminal de
5 télécommunication destinataire, lesdites données comportant des informations sur ledit terminal de télécommunication destinataire, pour calculer un prochain terminal de télécommunication en fonction desdites informations, et pour transmettre lesdites données audit prochain terminal de télécommunication, caractérisé en ce qu'il dispose de surcroît de
10 moyens pour déterminer au moins un seuil limitant l'utilisation des ressources dudit terminal de télécommunication, par lesdits moyens de routage.

2. Terminal de télécommunication selon la revendication 1, dans
15 lequel le fonctionnement desdits moyens de routage dépend de la comparaison desdites ressources audit au moins un seuil.

3. Terminal de télécommunication selon l'une des revendications précédentes, dans lequel lesdites ressources sont des ressources d'énergie.
20

4. Terminal de télécommunication selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel lesdites ressources sont une quantité de mémoire.

5. Terminal de télécommunication selon l'une des revendications
25 précédentes, disposant de surcroît de moyens pour déterminer qu'un message est un message d'urgence et dans lequel la limitation des ressources n'est pas effective pour lesdits messages d'urgence.

6. Terminal de télécommunication selon l'une des revendications précédentes, dans lequel la valeur du seuil est transmise à un centre de facturation, ledit centre de facturation mettant en œuvre une politique faisant dépendre la facturation de la valeur dudit seuil.

5

7. Terminal de télécommunication selon la revendication précédente, dans lequel lesdits moyens de routage ne sont pas disponibles pour les messages originaires dudit terminal de télécommunication, si le compte de l'utilisateur dudit terminal de télécommunication auprès dudit centre de facturation est inférieur à un second seuil, préférentiellement égal à 0.

8. Terminal de télécommunication selon l'une des revendications précédentes, dans lequel ledit moyen de routage est prévu pour déterminer ledit prochain terminal de télécommunication, en fonction de la comparaison dudit seuil et desdites ressources pour les terminaux de télécommunication considérés.

9. Centre de facturation pour établir une facture associée aux utilisateurs d'un réseau de télécommunication, en fonction d'une politique de facturation et de l'usage dudit réseau de télécommunication par lesdits utilisateurs, caractérisé en ce que ladite politique de facturation consiste

- à porter au crédit d'un utilisateur le tarif associé à la valeur de seuil atteint lors de la transmission de message pour d'autres utilisateurs, et,
- à porter au débit dudit utilisateur la valeur de seuil atteint lors de la transmission d'un message de ses propres communications par les autres utilisateurs.

10. Centre de facturation selon la revendication précédente, disposant de moyens pour associer un tarif à une valeur de seuil.

11. Centre de facturation selon la revendication précédente, dans
5 lesquels l'utilisateur peut lui-même fixer le tarif associé à une valeur de seuil.

Fig. 1a

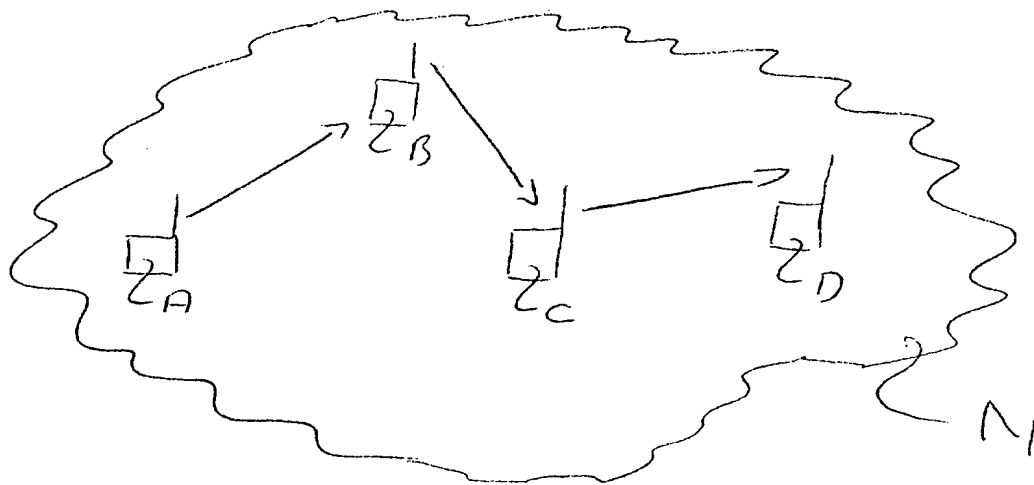


Fig. 1b

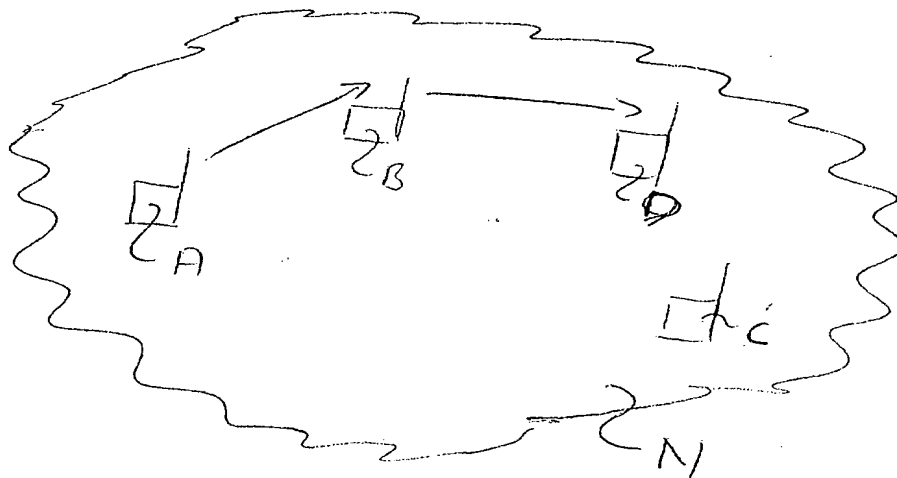


Fig. 2a

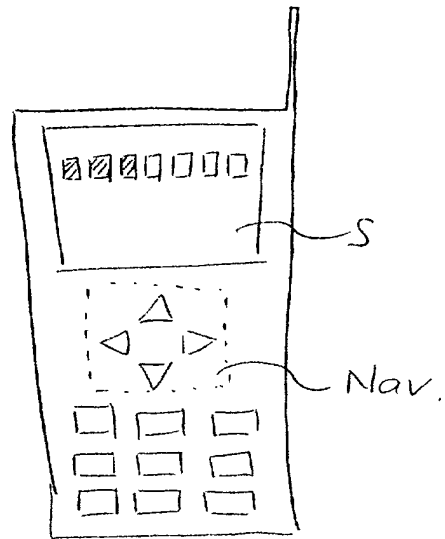
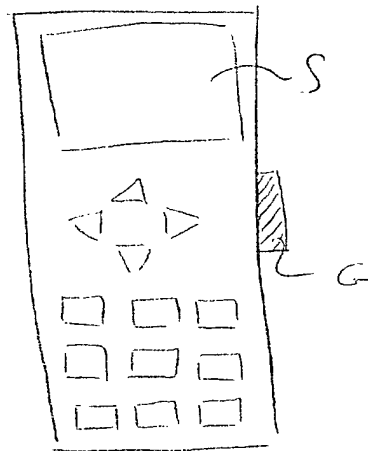


Fig. 2b





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 26289

Vos références pour ce dossier <i>(facultatif)</i>		104533/SYC/NMND/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0212057 3	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) TERMINAL DE TELECOMMUNICATION POUR RESEAU DIT "ad-hoc", DISPOSANT DE MOYENS POUR PERMETTRE A L'UTILISATEUR DE LIMITER LES RESSOURCES UTILISEES PAR LE RESEAU			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		MARCE	
Prénoms		Olivier	
Adresse	Rue	3 BIS ALLÉE DU QUÉBEC	
	Code postal et ville	91300	MASSY, FRANCE
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom		MAILLARD	
Prénoms		Herve	
Adresse	Rue	1 RUE JULES FERRY	
	Code postal et ville	92370	CHAVILLE, FRANCE
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
DATE ET SIGNATURE(S) DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		27 septembre 2002 Sylvain CHAFFRAIX 	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)